



# Блок бесперебойного питания

## ББП-60 исп.2

Аккорд 2001



### Назначение

Блок питания ББП-60 исп.2 предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.

### Особенности

- Источник питания обеспечивает автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения и обратно.
- Задержка при переключении на аккумуляторную батарею отсутствует.
- Расширенный диапазон входного напряжения.
- Наличие электронной защиты от короткого замыкания и световой индикации режимов работы.





- Защита от глубокого разряда аккумулятора.
- Блок бесперебойного питания Accordtec ББП-60 (исп.2) поставляется в корпусе, рассчитанном на размещение батареи 17 А/ч, и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

### **Технические характеристики**

- Диапазон напряжения питающей сети, ~ В 110 - 250
- Выходное напряжение при питании от сети, В регулируется от 11.7 до 14.7  $\pm$  5%
- Выходное напряжение при автономном питании, В не более 13,7
- Номинальный ток нагрузки, А 6,0
- Максимальный ток нагрузки, А 6,5
- Ток заряда АКБ максимальный, А 1
- Напряжение защитного отключения АКБ, менее, В 10,5
- Рекомендуемая емкость АКБ, Ач 17
- Номинал предохранителя на АКБ, А 8,0
- Корпус: металл
- Габаритные размеры, мм 283\*298\*78
- Диапазон рабочих температур от -15 до + 50°C

### **Комплект поставки**

- Блок бесперебойного питания 1 шт.
- Дюбель – гвоздь (для блоков питания с корпусом) 4 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Тара упаковочная 1 шт.

